Index	of	C	lai	me
IIIUEX	u	\mathbf{v}	aı	III3



App	lica	tio	n/C	ontr	ol	No.

10/706,870

Examiner

Laura E. Martin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLS ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	1

Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Т	Date				Claim Date								\neg	Claim Date																
	\neg	Т		Τ-	Ť	Ť			\dashv				Ť		Ť	1	I	-		\neg				П	П		Ť	П	\neg		
Final	D I I	9/15/05								Final	Original										Final	Original									
1	\dashv	1	+	╁╌	╀╌	+	\vdash	\dashv			51			Ħ	一	寸		\dashv		\dashv	—	101			\neg	\neg	\neg	寸	ヿ	\dashv	_
2	_	il	+	+	╁╌	╁	\vdash	-	\dashv	<u> </u>	52	-			\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv		102		\vdash	\dashv		\dashv	一	\dashv	\dashv	
3		i		╁	+	╁	\vdash	-	\dashv	_	53	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-+		-	\dashv	-	103			\dashv	\neg		\dashv	\dashv	\dashv	_
	_	┧		╀	+	┰			\dashv		54		\dashv	\dashv			_	\dashv	\dashv		-	104	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
4	_	_		+	+-	+	\vdash			<u> </u>	55		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	ᅱ	\dashv		-	105		\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	
5		<u> </u>		+	╀	+-	-	-	_	<u> </u>	56	-		\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv			106	\vdash	⊢			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
6		\		╀	╁	┯	Н	-	_	<u> </u>	57	\vdash	-	\dashv			-	\dashv	\dashv		<u> </u>	107	-	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv		
7		<u> </u>	+	₽	┼-	+	Н	\dashv		-		Н		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		-		108	H	Н	\dashv	-	-	-	\dashv	-	_
8		1		╀	╁	┼-	H			-	58 59		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		-		109	\vdash	Н	\dashv			\dashv	\dashv	-	
9		1		╄-	┼		Н	\dashv		\vdash		-		\dashv	┵	-		-	-	\dashv		110	\vdash	-				-	\dashv		
10		1	_	╀	╀	╀	\vdash	\vdash	-	. —	60	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	-	<u> </u>	111	-	\vdash	-	_			\dashv	\dashv	_
11		√		1	+	-	\vdash	\vdash	\dashv		61	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	-	112	\vdash	\vdash		_			\dashv		
12		√	+	+	+	-	\vdash	\vdash	\dashv		62	<u> </u>		\vdash		-				\dashv	-	113	\vdash	\vdash	-			\dashv	\dashv	\dashv	
13		<u> </u>	+	╁—	+	+	\vdash	\vdash			63	_	-	\vdash				-	\vdash		-	114	\vdash			_		\dashv	\dashv		<u> </u>
14		√	4	+-	+-	+	\vdash	\vdash	\dashv	-	64		\vdash	\vdash			\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	-	115	\vdash					\vdash	\dashv		-
15		√		↓_	+	+	\vdash	\vdash	_		65	\vdash	Н	\dashv	-			\dashv	\vdash					\vdash					\dashv		
16		<u> </u>		↓_	↓_		\vdash	Н	_		66	L	_	\dashv	_	-			\vdash	\dashv		116		Н	-				\dashv		
17		1		┺	↓_	\perp	Щ	Щ		-	67	_	_	_	_			\dashv	\vdash	_		117		Н	-4		_	\dashv	\dashv	_	
18		1		\perp	↓ _	╄		\sqcup	_		68		Ш	_	_			4	\dashv			118	_	-				\dashv	\dashv		
19		√		\perp	1_	╄	┕	Ш	_	<u> </u>	69	_			_	_		-	Н	_		119	_	Н	Ш				\dashv		
20		1		L	_	_		Щ	_		70	_		_	_	_	_		\Box	_	-	120		\sqcup	_				\dashv		
2		1		_	_	_	L		_		71	_		_		_	_	_	Ш	_		121		\vdash	\Box						
22		1		┸	1_	_		Ш	_		72				_	_4	_		Ш		<u> </u>	122	<u> </u>								
23		1		_	\perp						73				_	_	_	_	Ш	_	<u> </u>	123	<u> </u>		Ш						
24		1		\perp	_		┖			L	74						_	_	_	_		124			Ш				\dashv		_
25		1	_ _	\perp	_			Щ			75	_		Ш			_	_	\sqcup	_		125	<u> </u>								
26		1		<u> </u>	\perp		L.		_	<u> </u>	76					_	_	_	_	_		126	_	Ш					\dashv		
27		1		\perp	_	<u>↓</u>		Ш	_		77				_	_	_					127	_					\Box	\dashv		_
28		√		1	_				_	<u> </u>	78			Ц	_	_	_	_	_	_		128		Ш					\square		
29		_		\perp	_	<u> </u>	<u></u>		_	L	79	匚			\Box	_			_	_	<u> </u>	129	_	Ш	_	_		_	\vdash		_
30				_		_	L				80	<u> </u>		Щ	_	_	_4	_		_	<u> </u>	130	_								
3.				_	\perp	_	_				81					_	_	_			<u> </u>	131	_	_							
32		_		\perp	\perp	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш			82	<u> </u>	L	\square		_	_		\sqcup		<u> </u>	132	_	Щ	Щ			\square	Щ		ldash
33						1_	<u> </u>	Ш	[ļ	83			Ш			\Box		Ш			133	_	Ш	Щ				Щ		_
34		_	\bot	1_	\perp		$oxed{oxed}$	Ш			84	<u> </u>		Ш	l		_		Ш	_		134	_	\sqcup				Ш	Ш		<u> </u>
35				┸	1_	1_	↓_	Ш	_	\vdash	85	<u> </u>	<u> </u>	Ш					Щ	_		135	_	\sqcup	_	_		Ш	ш		
36		Ī		L	L	1	\perp				86	<u> </u>	\sqcup	Ш		_			Ш	_		136	_	Ш	Щ			Ш	Ш		
3						_	<u> </u>	Ш			87	<u> </u>	<u> </u>	Ш					Щ		<u> </u>	137	_	Ш			<u> </u>	Ш			<u> </u>
38					上	1		Ш			88	L	<u> </u>	Ш		ļ	_		Щ	_		138	_	Ш	Ш		L_	Щ	Щ		
39			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L	\perp						89	L_		Ш					Ш			139	L	Ш	Ш		<u> </u>	Ш	Ш		L_
40		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	I	L			Ш			90			Ш						\Box		140	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$		L	Ш	Ш		<u> </u>
4				L	L						91	oxdot	L	Ш					Ŀ			141	_	Ш	$oxed{oxed}$		L	Ш	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
	2			\perp	I						92	匚		L]			Ш		<u> </u>	142	<u> </u>	Ш	L_			Ш	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	3										93			Ш						Ш		143	<u>L</u>				L		Ш		_
4		_1		\prod	\perp	\prod	L	\Box			94	L		\square]]		Ш			144				L.	L.	Ш	Ш		L-
4:				I	I						95]					145		$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	Ш	Ш		<u></u>
40	6					Γ					96											146	\Box	\Box					Ш	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
4	7	\neg		Ι							97	L	L	\Box								147	oxdot			ــــا	L		Ш	_	_
48		\neg	$\neg \vdash$	Т	Т						98											148							\sqcup		<u> </u>
	9			1							99]					149	L^{-}	$oxedsymbol{oxed}$			L				$oxed{oxed}$
50				\top	1	\top	Τ	П			100											150						L			_